



Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación  
Universidad Nacional del Sur



## ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE - (7500)

### ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE - (7502)

Segundo cuatrimestre de 2019

TRABAJO PRÁCTICO 11

#### **Auditoría**

1. ¿Qué se entiende por *auditoría de sistemas de información*?
2. ¿Cuáles son los objetivos que persigue una organización que se somete a auditorías?
3. ¿Qué se entiende por *abuso computacional*?
4. Describa los distintos tipos de abuso computacional que pueden identificarse y sus consecuencias. De dos ejemplos de cada uno de ellos.
5. Describa y ejemplifique los tipos de controles que se pueden implementar en un sistema.
6. En un sistema compuesto por diversos subsistemas, ¿cómo afecta la cohesión individual y el acoplamiento existente entre ellos a la tarea de un auditor?
7. ¿Cuál es el riesgo de una auditoría?
8. Explique los pasos de una auditoría.